

LAN-NETWERKTESTERS - KABELZOEKER

MI 2016



TOEBEHOREN

	MI 2016 Multi LAN 350	MI 2014 CablesScanner
Aansluitkabels en bijhorende afstandbediening	■	■
Conformiteitsattest	■	
Kwaliteitscontrolegegevens	■	■
Draagtas (behalve MI 2014)	■	■

BESCHRIJVING

	MI 2016 Multi LAN 350	MI 2014 CablesScanner
Full duplex communicatie met afstandsbediening	■	■
Lengte van kabels of afstand tot een fout bepalen	■	■
Automatisch opslaan van 500 metingen in geheugen	■	
Full duplex communicatie via headset	■	optie
Kabel / outlet lokaliseren (#4 standaard - tot #28)	■	optie

SPECIFICATIES

	MI 2016 Multi LAN 350	MI 2014 CablesScanner
Verzwakking	1~350MHz Meting 250MHz – Display 350MHz	
Lusweerstand	0~200Ω (1Ω+5%)	
Impedantie	35~180Ω -10%	
NEXT/FEXT	1~350MHz (3,2dB @ 100MHz)	
(PS)ACR, Remote (PS)ACR	1~350 MHz	
Kabellengte	1~300m (0,5m+3%)	0~99,9m / 100~300m (3%+0,5m) (5%+1m) kalibreren 2~200m
(Remote) Return loss	1~350MHz Meting 250MHz – Display 350MHz	
Propag. Delay	0~500ns (5ns+3%)	
Delay skew	0~500ns (10ns)	
Fast wire map	Open +afstand tot fout, kortgesloten + afstand tot fout, gescheiden, gekruiste, omgekeerde paren, kabellengte	Open +afstand tot fout, kortgesloten + afstand tot fout, gescheiden, gekruiste, omgekeerde paren, kabellengte
Wire map (met afstandsbediening)	Open, kortgesloten, gescheiden, gekruiste, omgekeerde paren + lengte van elk paar	Idem Multilan
TDR TDCrosstalk	Time Domain analyse verschillende pulsleengte, NVP, versterking	Time Domain analyse verschillende pulsleengte, NVP (tot 3 reflecties weergegeven) Kalibreren NVP 0,50~0,99
Normen	TSB 67, TSB 95, TIA/EIA 568B Niveau III – CAT 3 - 5 – 5e – 6	
Toongenerator		0,8kHz~1,2 kHz



MI 2014

MI 2093 KABELZOEKER

TOEBEHOREN

- Aansluitkabels en bijhorende afstandbediening
- Conformiteitsattest
- Kwaliteitscontrolegegevens
- Draagtas

BESCHRIJVING

- Kabels lokaliseren tot max. 1 m diep
- Geschikt voor andere dan netwerkkabels
- Kabels lokaliseren onder spanning
- Werkingsfrequentie 10,6kHz (+/-4Hz)



MI 2093